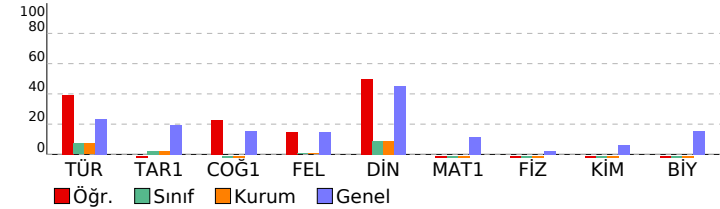


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHSEN ÇOBAN				70		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,087	165,720	1	1	14	84	6764
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▲ 204,261	193,140	1	1	6	62	4654
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
EA	▲ 178,849	169,040	1	1	4	63	4533
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 2,16	▲ 2,16	▲ 7,03
Tarih-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ -0,11	▲ -0,11	▲ 1,53
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,03	▲ 0,03	▲ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,45	▲ 0,45	▲ 2,25
TYT Sosyal	30	7	14	3,50	12	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▲ -0,67	▲ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	2	18	-2,50	-8	▼ -1,53	▼ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	25	51	12,25	10	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	EbC beCDDEcdabBE cBAbecABAEaDc									
Cevap Anahtarı	B	EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB								
TYT Sosyal	ad dcdc ca ca E B Ba aE aAeEB									
Cevap Anahtarı	B	DEAABEBDACBADCECBEBEDDCECCACEB								
TYT Matematik	e cBad a c									
Cevap Anahtarı	B	AADEBCCAECDAADDCBDDDBEDBCDADDE								
TYT Fen	caeEbec de ea dde abeEb c									
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEEABECDDDCBDDCEADECAB								

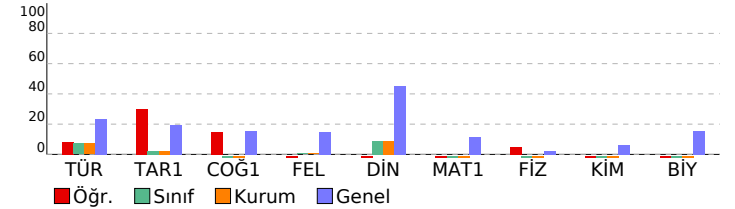


11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 15 13 50
Türkçe				30 15 13 50
Karma Dil Bilgisi				1 1 0 100
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Gezi yazısı türünün ve genel özelliklerini bilir.				1 1 0 100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 1 0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirtir.				1 0 1 0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1 0 1 0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1 1 0 100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Cenkenameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1 0 1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Noktalamaya işaretleri				2 1 1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Filiimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1 1 0 100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1 0 0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1 0 1 0
İsim Tamlamaları				1 1 0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirtir. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1 1 0 100
Sıfat Tamlamaları				1 0 1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar.				1 0 1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1 0 1 0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1 1 0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1 1 0 100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1 1 0 100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1 0 1 0
Cümle Türleri				1 1 0 100
TYT Sosyal				30 7 14 23
Tarih-1				10 0 8 0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1 0 1 0
Kanunî Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihin stratejik sonuçlarını kavrar.				1 0 0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi kavrar.				1 0 1 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1 0 1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1 0 1 0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				10 3 3 30
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 0 0
Aferlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1 0 1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1 1 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Felsefe				5 1 1 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1 0 0 0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 3 2 60
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayırt eder.				1 0 1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 1 0 100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 1 6 3
Matematik-1				30 1 6 3
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.				4 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r tane dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2 0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) şeklinde yazılmasını açıklar.				1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.				7 0 1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 2 18 7
Fizik				10 1 6 10
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1 0 1 0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2 0 2 0
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1 1 0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1 0 1 0
Deprem dalgasını tanımlar.				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 0 5 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1 0 0 0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1 0 1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				10 1 7 10
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				67		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,265	165,720	7	7	82	153	11760
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 130,166	193,140	5	5	76	145	10572
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
EA	▼ 103,166	169,040	10	10	85	156	11820
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	14	2,50	8	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,23	▲ 0,23	▲ 1,94
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	7	20	2,00	7	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	3	21	-2,25	-8	▼ -0,63	▼ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ -0,67	▲ -0,67	▲ 0,23
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▲ -0,42	▲ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	19	70	1,50	1	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	caD Ec db c AeAca AdA c c b b									
Cevap Anahtarı	A	DACDDEBACEBECABADBEABAEEDBACED								
TYT Sosyal	d bACbAeCcca dBeeaaabaeaeabb									
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC								
TYT Matematik	ebaaC ddbeb ad Dd da ceabEdca									
Cevap Anahtarı	A	DEBCCAAADADDCBBDCEDBDCADDEBDE								
TYT Fen	cbeec EcA be b c ac d eA a									
Cevap Anahtarı	A	DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB								



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	14	20
Türkçe	30	6	14	20
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
*Dede Korkut Hikâyeleri’ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0

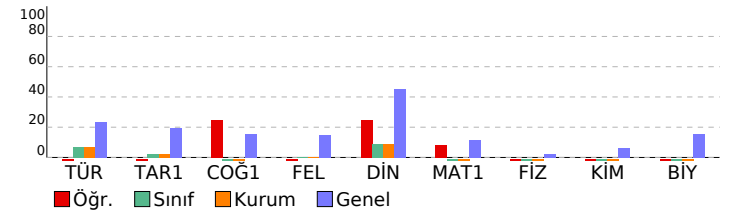
TYT Sosyal	30	7	20	23
Tarih-1	10	4	4	40
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti’ nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği’ nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nin Anadolu’ da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri	1	1	0	100
İstanbul’ un Fethi’ nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi’ nden itibaren Osmanlı Devleti’ nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
Osmanlı Devleti’ nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Osmanlı Devleti’ nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya’ nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye’ deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah’ı tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed’in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	3	21	10
Matematik-1	30	3	21	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	5	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
TYT Fen	30	3	15	10
Fizik	10	2	6	20
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	10	0	4	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT YURTTAV				80		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,700	165,720	9	9	86	157	11886
	Puanı Hesaplanan:			11	90	161	12141
SÖZ	▼ 99,226	193,140	13	13	97	167	11991
	Puanı Hesaplanan:			14	100	170	12233
SAY	▼ 93,636	146,950	4	4	60	129	10055
	Puanı Hesaplanan:			5	61	130	10300
EA	▼ 107,168	169,040	8	8	81	152	11542
	Puanı Hesaplanan:			16	106	177	12725
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ -0,11	▲ -0,11	▲ 1,53
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,67	▼ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ -1,53	▼ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 0,64	▼ 0,64	▼18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcCeadCeDbaceaadbeebDacAdbdace
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	bcdAcaecbbdAaCbDbABbeabdaeACda
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	bdacaeCbbdDbcaaeBDbCbEbdACcebDE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDAADDCCBDBDEBDCDADDE
TYT Fen	dacbaCebdcaeebaDbceadDbdacDbeca
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirtir.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

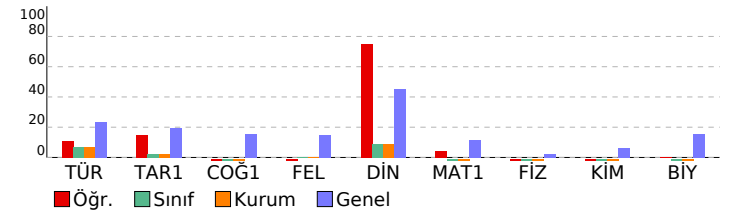
TYT Sosyal	30	7	23	23
Tarih-1	10	1	9	10
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri inceler.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri inceler.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik alarlardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri inceler.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afeterlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	8	22	27
Matematik-1	30	8	22	27
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) şeklinde yazılmasını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	3	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	3	27	10
Fizik	10	1	9	10
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler kurar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN KAVİ				71		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,195	165,720	4	4	68	139	10605
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 138,578	193,140	4	4	65	134	10031
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
SAY	▼ 89,676	146,950	5	5	61	130	10182
	Puanı Hesaplanan:		5	61	130	10300	
EA	▼ 130,636	169,040	4	4	51	122	9486
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▲ 0,23	▲ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,45	▲ 0,45	▲ 2,25
TYT Sosyal	30	7	18	2,50	8	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,67	▼ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▲ -0,42	▲ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	1	16	-3,00	-10	▼ -1,53	▼ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	20	64	4,00	3	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acdbDEdcCbaEbddd b EABAc dbacc
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	cEBebCeda bd c ccada db a CEBAd
Cevap Anahtarı	A BEBDACAAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC
TYT Matematik	ac d Ae d b c a Da Cb Ea
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDBCDADEBDE
TYT Fen	ecae ad d b a ea b b ac aB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	19	27
Türkçe	30	8	19	27
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
*Dede Korkut Hikâyeleri’ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0

TYT Sosyal	30	7	18	23
Tarih-1	10	3	6	30
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti’ nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği’ nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti’ nin Anadolu’ da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100
İstanbul’ un Fethi’ nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi’ nden itibaren Osmanlı Devleti’ nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	8	0
Dünya’ nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye’ deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah’ı tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed’in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	1	0

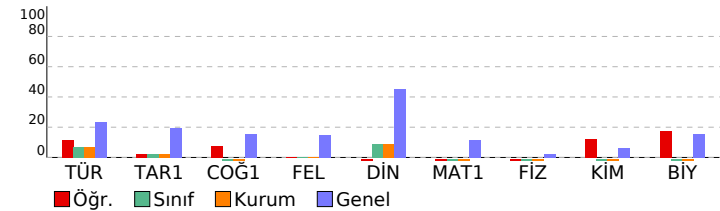
TYT Matematik	30	4	11	13
Matematik-1	30	4	11	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	1	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

TYT Fen	30	1	16	3
Fizik	10	0	7	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	1	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	4	10
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH ERTEKİN				46		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,742	165,720	6	6	76	147	10952
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 122,852	193,140	7	7	82	151	11023
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
SAY	▼ 101,285	146,950	2	2	52	121	9442
	Puanı Hesaplanan:		5	61	130	10300	
EA	▼ 121,264	169,040	6	6	66	137	10402
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▲ 0,23	▲ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	5	21	-0,25	-1	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	4	18	-0,50	-2	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,67	▼ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ -0,44	▲ -0,44	▲ 0,60
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ -0,42	▲ -0,42	▲ 1,54
TYT Fen	30	5	17	0,75	3	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37

Toplam:		120	22	74	3,50	3	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 18,72
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aDa bceDecac beceAB DBcAd Ecad							
Cevap Anahtarı	B	EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB							
TYT Sosyal		ec daEBadd ba c dEdEaeCdadeade							
Cevap Anahtarı	B	DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB							
TYT Matematik		b cdaeCda bDc cadbcBebD ab							
Cevap Anahtarı	B	AADEBCCAECDAADDCBBDBEDBCDADDE							
TYT Fen		e acbebada dB Cbe BDa Acca e							
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEEABECDDDCBBBDCEADECAB							



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	18	27
Türkçe	30	8	18	27
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirtir.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirtir. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

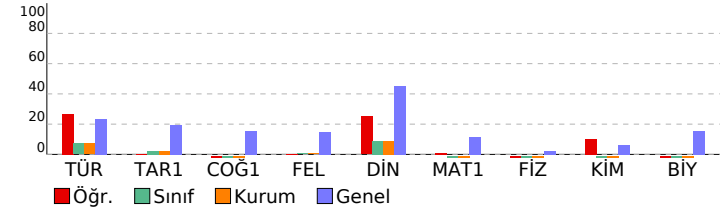
TYT Sosyal	30	5	21	17
Tarih-1	10	2	7	20
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik alarlardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	5	20
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

TYT Matematik	30	4	18	13
Matematik-1	30	4	18	13
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	4	14
Köşgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	5	17	17
Fizik	10	0	9	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Düzeltilen aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	5	30
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 133,510	165,720	2	2	43	114	8639	
	Puanı Hesaplanan:			11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 157,438	193,140	2	2	46	114	8662	
	Puanı Hesaplanan:			14	100	170	12233	
EA	▼ 157,438	169,040	2	2	14	81	6511	
	Puanı Hesaplanan:			16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 2,16	▲ 2,16	▲ 7,03
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	4	15	0,25	1	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,67	▼ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ -0,44	▲ -0,44	▲ 0,60
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	1	7	-0,75	-3	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	18	41	7,75	6	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bA DeEacC dEecBbDdcABACdeeeACab									
Cevap Anahtarı	A	DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED								
TYT Sosyal	c ec Ab ce e cacaDadEBbe									
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC								
TYT Matematik	d eD a									
Cevap Anahtarı	A	DEBCCAAADADDCBBDCEDBDCDADDEBDE								
TYT Fen	dee bB dba									
Cevap Anahtarı	A	DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB								

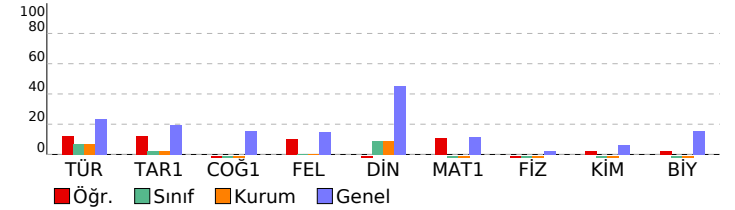


11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK											
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	12	16	40
Türkçe								30	12	16	40
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.								1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.								1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.								1	0	0	0
Yazım Kuralları								2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.								1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.								1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü								1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.								1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri								2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.								1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)								1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.								1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.								1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.								1	0	1	0
İsim Tamlamaları								1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.								1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları								1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi								1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.								1	0	1	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.								1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.								1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.								1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.								1	0	1	0
Cümle Türleri								1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.								1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi								1	0	1	0
TYT Sosyal								30	4	15	13
Tarih-1								10	1	4	10
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücade								1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.								1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.								1	0	0	0
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.								1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.								1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen								1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.								1	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği								1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e								1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.								1	0	0	0
Coğrafya-1								10	0	4	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.								1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci								1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.								1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.								1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.								1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.								1	0	1	0
Felsefe								5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME								1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.								1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	2	3	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.								1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.								1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.								1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.								1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.								1	0	1	0
TYT Matematik								30	1	3	3
Matematik-1								30	1	3	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.								2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.								1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.								1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.								1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b								1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.								2	0	0	0
Çöken kavramını açıklayarak işlemler yapar.								1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.								2	0	0	0
TYT Fen								30	1	7	3
Fizik								10	0	4	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.								2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder								1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.								1	0	1	0
Deprem dalgasının tanımlar.								1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.								1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.								1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.								1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.								1	0	1	0
Kimya								10	1	0	10
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.								1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.								1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.								1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler								1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.								1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.								1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.								1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. ,								1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	3	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								4	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN OKTAN				69		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,150	165,720	3	3	52	123	9465
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 118,244	193,140	8	8	85	155	11252
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
SAY	▼ 119,519	146,950	1	1	13	81	6250
	Puanı Hesaplanan:		5	61	130	10300	
EA	▼ 146,832	169,040	3	3	30	100	7590
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,23	▲ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,03	▲ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	4	21	-1,25	-4	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,67	▼ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,44	▲ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▲ -0,42	▲ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	21	63	5,25	4	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bACbDcBbdEBbecaeadbcbEBDcdeac
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	aEdcbdbdEDbacddedb bd D cded
Cevap Anahtarı	A BEBDACAAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC
TYT Matematik	cEBCaAc a c d cB
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDBCDADDEBDE
TYT Fen	c a d be bD a edbDda beB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	21	30
Türkçe	30	9	21	30
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
“Dede Korkut Hikâyeleri”ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0

TYT Sosyal	30	4	21	13
Tarih-1	10	3	7	30
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti' nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği' nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti' nin Anadolu' da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0
İstanbul' un Fethi' nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanunî Dönemi' nden itibaren Osmanlı Devleti' nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
Osmanlı Devleti' nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e	1	1	0	100
Osmanlı Devleti' nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	0	8	0
Dünya' nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye' deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	0
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	1	0

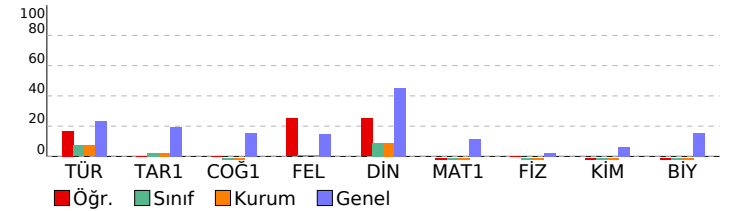
TYT Matematik	30	5	7	17
Matematik-1	30	5	7	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	2	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	30	3	14	10
Fizik	10	0	4	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	3	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK BOZKURT				36		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 87,850	165,720	11	11	89	160	12103
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 150,793	193,140	3	3	53	122	9153
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
EA	▼ 95,204	169,040	12	12	91	162	12229
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,03	▲ 0,03	▲ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	4	6	2,50	8	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	1	29	-6,25	-21	▼ -0,63	▼ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,67	▲ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ -1,53	▼ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	18	82	-2,50	-2	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aaCAeCaabaddCbeEecBbDdabBdEdDB									
Cevap Anahtarı	B	EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB								
TYT Sosyal	DDaBaCABdc									
Cevap Anahtarı	B	DEAABEBDACBADCECBEBEDDCECCACEB								
TYT Matematik	debbaabccdebDeecaacdaebdadcb									
Cevap Anahtarı	B	AADEBCCAECDADDCBDBDEBDCCADDE								
TYT Fen	eaDbCdbeabbbddcdabDddeebcbadebc									
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB								



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	10	20	33
Türkçe	30	10	20	33
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirtir.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	30	4	6	13
Tarih-1	10	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e	1	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücac	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afeterlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

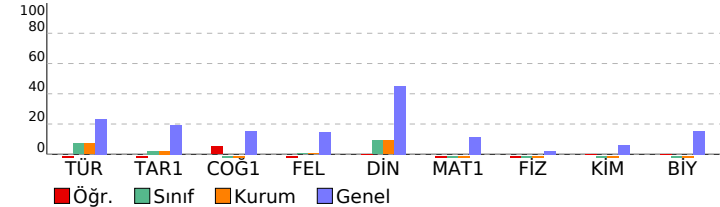
TYT Matematik	30	1	29	3
Matematik-1	30	1	29	3
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	7	0
Köşgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0

TYT Fen	30	3	27	10
Fizik	10	2	8	20
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	10	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT ÖZDEMİR				49		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
EA	▼ 77,795	169,040	14	14	103	174	12603
	Puanı Hesaplanan:			16	106	177	12725
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	22	-2,50	-8	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	3	14	-0,50	-2	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ -0,63	▼ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,67	▼ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,44	▲ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,42	▲ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	0	3	-0,75	-3	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	7	46	-4,50	-4	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b C bcbaaE db cdcddbdEecdcacd
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	bd dd Dbdecc CcdBbc b
Cevap Anahtarı	B DEAAEBEDACBADCECBEBEDDDCECCACEB
TYT Matematik	eb d Ad c bc
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDADDCBBDDBDCDADDE
TYT Fen	e ec
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB

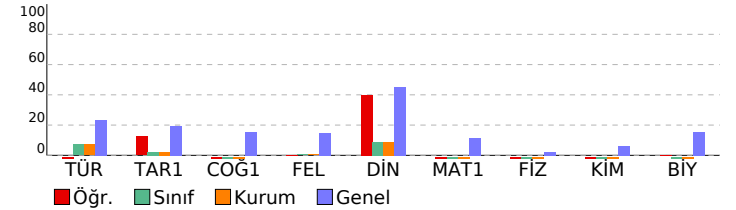


11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	3	22	10
Türkçe	30	3	22	10
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirtir.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamla işaretleri	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	3	14	10
Tarih-1	10	1	6	10
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e	1	0	1	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücac	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	6	20
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Hız Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	1	7	3
Matematik-1	30	1	7	3
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	1	0
Köşgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	0	3	0
Fizik	10	0	3	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. ı	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN AYTAŞ				74		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 103,678	193,140	10	10	93	163	11857
	Puanı Hesaplanan:			14	100	170	12233
EA	▼ 84,619	169,040	13	13	99	170	12500
	Puanı Hesaplanan:			16	106	177	12725
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	19	-1,75	-6	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,23	▲ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▲ -0,67	▲ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,44	▲ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,42	▲ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	0	3	-0,75	-3	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	8	34	-0,50	0	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bceeDaccCb b ddb e baAd ae c
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BdBececbEaeda BA
Cevap Anahtarı	A BEBDACAAEDCEBECEBEDABCECDDCEBAC
TYT Matematik	a a
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADDCBBDCEDBDCDADDEBDE
TYT Fen	a a d
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB

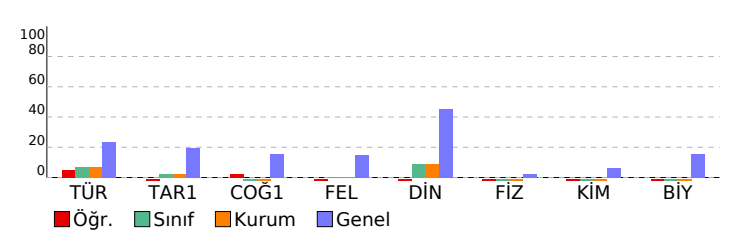


11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	3	19	10
Türkçe	30	3	19	10
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
*Dede Korkut Hikâyeleri’ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	5	10	17
Tarih-1	10	3	7	30
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti’ nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği’ nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nin Anadolu’ da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birikteligine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0
İstanbul’ un Fethi’ nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi’ nden itibaren Osmanlı Devleti’ nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e	1	0	1	100
Osmanlı Devleti’ nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	0
Coğrafya-1	10	0	3	0
Dünya’ nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye’ deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah’ı tanıır.	1	0	0	0
Hız, Muhammed’in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	2	0
Matematik-1	30	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	30	0	3	0
Fizik	10	0	2	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET KAAN GÜMÜŞ				22		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 92,582	165,720	10	10	87	158	12041
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 96,186	193,140	14	14	99	169	12067
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
EA	▼ 110,480	169,040	7	7	77	148	11286
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	14	1,50	5	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	3	21	-2,25	-8	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,67	▼ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	1	19	-3,75	-13	▼ -1,53	▼ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	9	54	-4,50	-4	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDb ecDd b d beaA cEA ed b
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECEBABDBEABEBDB
TYT Sosyal	bE edaaecb eabdaccBEbb adca
Cevap Anahtarı	B DEAAEBEDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Fen	cdaabebc aEdebbaed aa
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEABECDDDCBBDCEADECAB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	14	17
Türkçe	30	5	14	17
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Gezi yazısı türünün ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirtir.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

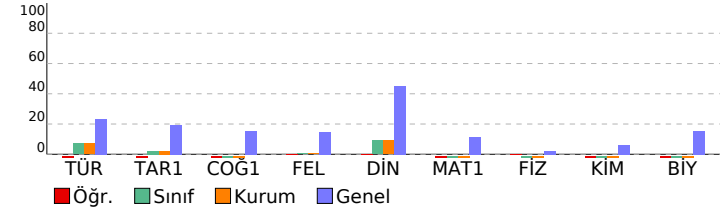
TYT Sosyal	30	3	21	10
Tarih-1	10	1	8	10
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e	1	0	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları müc	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	7	20
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afeterlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	3	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FEELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Hız Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

TYT Fen	30	1	19	3
Fizik	10	0	9	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Öreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	1	8	10
Asitlerin ve bazaların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .	1	0	1	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan kanışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMETALİYILMAZ				59		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
EA	▼ 66,678	169,040	16	16	106	177	12689
	Puanı Hesaplanan:			16	106	177	12725
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	3	27	-3,75	-13	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ -0,63	▼ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,67	▲ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ -1,53	▼ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	14	106	-12,50	-10	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cebbDcaaDdBeacbcdededacbcdcdcaB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	ccdbedaDedcdadcbacdaDabcbdbDcdC
Cevap Anahtarı	B DEAAEBEDACBADCECBEBEDDDCECCACEB
TYT Matematik	deabdCbbaebdbccaeBeadbccDaacDeb
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDADDCBBDDBDDBDADDE
TYT Fen	daedbaDcCdaeBcdabdbdceabaceddba
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



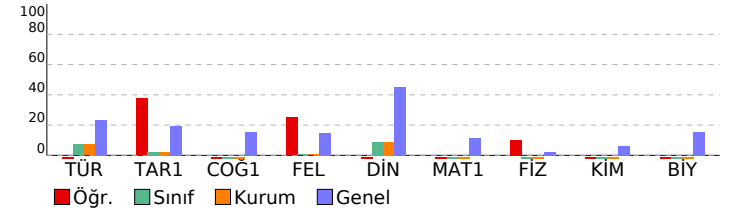
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	4	26	13
Türkçe					30	4	26	13
Karma Dil Bilgisi					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.					1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.					1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.					1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü					1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Noktalamla işaretleri					2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)					1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.					1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	1	0
İsim Tamlamaları					1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.					1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları					1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi					1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.					1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.					1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.					1	0	1	0
Cümle Türleri					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	3	27	10
Tarih-1					10	1	9	10
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e					1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği					1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihin stratejik sonuçlarını kavrar.					1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücac					1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen					1	0	1	0
Coğrafya-1					10	0	10	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.					1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci					1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Felsefe					5	1	4	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.					1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	4	20
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.					1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	4	26	13
Matematik-1					30	4	26	13
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	0	4	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	0	4	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	2	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	1	6	14
Çöken kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
TYT Fen					30	3	27	10
Fizik					10	2	8	20
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.					1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	1	1	50
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.					1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	9	10
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .					1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler					1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	10	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OKTAY ÖZEN				90		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 100,188	193,140	12	12	95	165	11966
	Puanı Hesaplanan:			14	100	170	12233
EA	▼ 68,423	169,040	15	15	105	176	12673
	Puanı Hesaplanan:			16	106	177	12725
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,23	▲ 0,23	▲ 1,94
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,03	▲ 0,03	▲ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	3	22	-2,50	-8	▼ -0,63	▼ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ -0,67	▲ -0,67	▲ 0,23
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,44	▼ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,42	▼ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	17	79	-2,75	-2	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcaecEdcedacdAecb ddBebdadcbaba
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEcbAdcAEbebdbdbDbeadCcDdbdcd
Cevap Anahtarı	A BEBDACAAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC
TYT Matematik	eaeCCeAecc*c*aecbdbaeb b e b
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADCBBDCEBDBCDADEBDE
TYT Fen	bd CaD b c b c b c c
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB

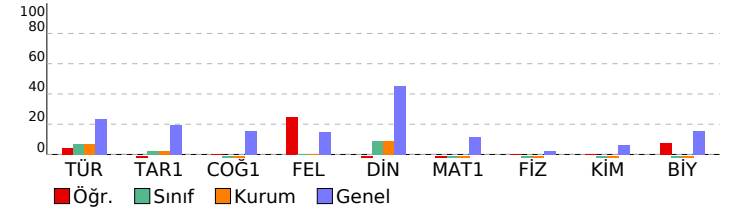


11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 4 25 13
Türkçe				30 4 25 13
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1 1 0 100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1 0 1 0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 0 2 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
“Dede Korkut Hikâyeleri”ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1 0 1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Fillimsi (Eylemsi)				1 0 1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.				1 0 1 0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1 0 1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1 1 0 100
İsim Tamlamaları				1 0 1 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1 0 1 0
Sıfat Tamlamaları				1 0 1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1 0 0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1 0 1 0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.				1 1 0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1 0 1 0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1 0 1 0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.				1 0 1 0
Cümle Türleri				1 0 1 0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 2 0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1 0 1 0
Karma Dil Bilgisi				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 8 22 27
Tarih-1				10 5 5 50
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1 0 1 100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1 0 1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.				1 0 1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birikimliliğine dayalı yapısını analiz eder.				1 1 0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1 0 1 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1 0 1 0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1 1 0 100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e				1 0 1 100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1 0 1 0
Coğrafya-1				10 1 9 10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1 0 1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0
Felsefe				5 2 3 40
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 0 5 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 0 1 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 1 0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1 0 1 0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 3 22 10
Matematik-1				30 3 22 10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2 0 2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4 1 3 25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4 0 4 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b				1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2 0 2 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1 0 1 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 1 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7 0 4 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				30 2 10 7
Fizik				10 2 4 20
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2 0 2 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1 0 1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1 0 0 0
Deprem dalgasını tanımlar.				1 1 0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 1 0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.				1 0 0 0
Kimya				10 0 3 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil				1 0 0 0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 0 0 0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. .				1 0 1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				10 0 3 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET AKTAŞ				56		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,250	165,720	8	8	83	154	11763
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 100,794	193,140	11	11	94	164	11941
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
SAY	▼ 101,285	146,950	2	2	52	121	9442
	Puanı Hesaplanan:		5	61	130	10300	
EA	▼ 105,559	169,040	9	9	82	153	11660
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 2,16	▼ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▲ -0,11	▲ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,03	▲ 0,03	▲ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,67	▲ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,44	▲ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,42	▲ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	13	51	0,25	0	▼ 0,64	▼ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcaDDEdcdacdecabacEABedeeBcdba
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	adBebaeedaCaBbdedabaeEbcDaaeeb
Cevap Anahtarı	A BEBDACAaedCEBECBEDABACECDDBCEBAC
TYT Matematik	c a
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEDBDCDADEBDE
TYT Fen	Ce
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB

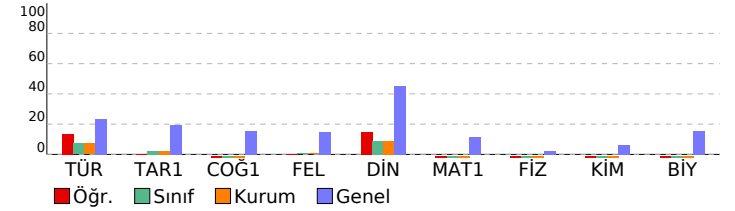


11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	7	23	23
Türkçe	30	7	23	23
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
*Dede Korkut Hikâyeleri’ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	25	17
Tarih-1	10	1	9	10
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti’ nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği’ nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nin Anadolu’ da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birikteligine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri	1	0	1	0
İstanbul’ un Fethi’ nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi’ nden itibaren Osmanlı Devleti’ nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti’ nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	8	20
Dünya’ nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye’ deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah’ı tanıır.	1	0	1	0
Hız, Muhammed’in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	2	0
Matematik-1	30	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	30	1	1	3
Fizik	10	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA ÖZDEMİR				76		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,345	165,720	5	5	72	143	10895
	Puanı Hesaplanan:		11	90	161	12141	
SÖZ	▼ 129,518	193,140	6	6	77	146	10620
	Puanı Hesaplanan:		14	100	170	12233	
EA	▼ 126,342	169,040	5	5	59	130	9868
	Puanı Hesaplanan:		16	106	177	12725	
Katılımlar:			16	16	106	177	12725

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▲ 2,16	▲ 2,16	▼ 7,03
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,23	▼ 1,94
Coğrafya-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,11	▼ -0,11	▼ 1,53
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Sosyal	30	2	7	0,25	1	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 6,47
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▲ -0,63	▲ -0,63	▼ 3,48
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,67	▲ -0,67	▼ 0,23
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,44	▲ -0,44	▼ 0,60
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,42	▲ -0,42	▼ 1,54
TYT Fen	30	0	3	-0,75	-3	▲ -1,53	▲ -1,53	▼ 2,37
Toplam:	120	11	31	3,25	3	▲ 0,64	▲ 0,64	▼ 18,72

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	ecCaccaAdaBEdcd bBcAaeE c E									
Cevap Anahtarı	A	DACDDEBACEBECABADBEABAEEDBACED								
TYT Sosyal	e bCed c d e C									
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC								
TYT Matematik	a d b a aA									
Cevap Anahtarı	A	DEBCCAAADADDCBBDCEDBDCADDEBDE								
TYT Fen	e e d									
Cevap Anahtarı	A	DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB								



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										30	8	16	27
Türkçe										30	8	16	27
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.										1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.										1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.										1	1	0	100
Yazım Kuralları										2	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.										1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.										1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü										1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.										1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri										2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.										1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)										1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.										1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.										1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.										1	0	1	0
İsim Tamlamaları										1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.										1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları										1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi										1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.										1	0	1	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.										1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.										1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.										1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıır.										1	0	0	0
Cümle Türleri										1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.										2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.										1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi										1	1	0	100
TYT Sosyal										30	2	7	7
Tarih-1										10	1	4	10
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücade										1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.										1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.										1	0	0	0
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.										1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.										1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen										1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.										1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği										1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e										1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.										1	0	0	0
Coğrafya-1										10	0	2	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.										1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci										1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.										1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışıını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.										1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.										1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.										1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.										1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.										1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1	0	0	0
Felsefe										5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME										1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	1	1	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.										1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.										1	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.										1	1	0	100
TYT Matematik										30	1	5	3
Matematik-1										30	1	5	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.										1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b										1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										7	1	1	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2	0	0	0
TYT Fen										30	0	3	0
Fizik										10	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										2	0	0	0
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiliyi analiz eder										1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.										1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.										1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydırlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.										1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.										1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.										1	0	0	0
Kimya										10	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.										1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.										1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.										1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilere										1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.										1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.										1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.										1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.										1	0	0	0
Biyoloji										10	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										4	0	0	0